

Hoja de datos características de la bomba

Cliente	:		Cotización No.	:	
Referencia cliente	:		Tamaño	:	CPP 8x6x17 (OH1)
Artículo número	:	Default	Etapas	:	1
Servicio	:		Según el número de la curva	:	CPP21-070
Cantidad	:	1	Fecha de último salvado	:	06/19/2013 6:29 PM

Condiciones de operación			Líquido		
Caudal, nominal	:	1,734.0 USgpm	Tipo de líquido	:	Chemical
Presión / altura diferencial, rated (requerido)	:	118.4 ft	También conocido como	:	
Presión / altura diferencial, rated (efectiva)	:	118.5 ft	Diámetro máximo de sólidos	:	0.00 in
Presión de succión, diseño/máx.	:	0.00 / 0.00 psi.g	Concentración de sólidos, en volumen	:	0.00 %
NPSH disponible, Diseño	:	Amplio	Temperatura, máxima	:	68.00 F
Frecuencia	:	60 Hz	Densidad del líquido	:	1.000 / 1.000 Peso esp.
			Viscosidad, diseño	:	1.00 cP
			Presión de vapor, diseño	:	0.00 psi.a
Rendimiento			Material		
Velocidad, valorada	:	1,185 rpm	Material seleccionado	:	Estándar
Diámetro impulsor, nominal	:	16.92 in	Datos presión		
Diámetro impulsor, máximo	:	16.92 in	Presión máxima de descarga	:	60.13 psi.g
Diámetro impulsor, mínimo	:	12.69 in	Máxima presión de operación permisible	:	N/D
Eficiencia	:	72.3 %	Límite de presión de succión	:	N/D
NPSH requerido / margen requerido	:	25.90 / 0.00 ft	Presión de prueba hidrostática	:	N/D
Ns (flujo rodete) / Nss (flujo rodete)	:	1,374 / 4,298 Unidades US	Datos unidad motriz & Potencia		
Caudal estable continuo mínimo	:	534.1 USgpm	Margen sobre el criterio de potencia	:	Potencia nominal
Altura máxima, diámetro nominal	:	138.9 ft	Margen de prestación	:	0.00 %
Aumento de la altura de elevación con flujo de impulsión cerrado	:	17.32 %	Factor de servicio	:	1.00
Caudal, punto de mejor rendimiento (PMR)	:	1,734.0 USgpm	Potencia, hidráulica	:	51.84 hp
Relación de caudal (nominal / PMR)	:	100.00 %	Potencia, nominal	:	71.74 hp
Relación de diámetro (nominal / máximo)	:	100.00 %	Potencia máxima, diámetro nominal	:	78.55 hp
Relación de altura (diám. nominal / diám. máximo)	:	99.91 %	Potencia mínima recomendada de motor	:	75.00 hp / 55.93 kW
Cq/Ch/Ce [ANSI/HI 9.6.7-2010]	:	1.00 / 1.00 / 1.00			
Condición de selección	:	Aceptable			

